

manual®
RP 400

400mm NITRILE

PRODUKTINFORMATION

Typ: Latexfreier, puderfreier und unsteriler Untersuchungshandschuh
 Material: Nitril (Acrylonitril-Butadien)
 Design und Merkmale: Beidhändig verwendbar, langer Schaft, gerade Finger, texturierte Oberfläche an den Fingern, Rollrand
 Farbe: Blau
 Puder: ≤ 2 mg/Handschuh (puderfrei)
 Verpackung: 50 Handschuhe pro Box, 10 Boxen pro Versandkarton
 Mindesthaltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

Abmessungen:

Größe	Bestellnummer	Breite der Handfläche (mm)	Länge (mm)
Extra-small	RP400-00	70 – 81	Min. 400
Small	RP400-01	81 – 90	Min. 400
Medium	RP400-02	90 – 100	Min. 400
Large	RP400-03	100 – 110	Min. 400
Extra-large	RP400-04	110 – 120	Min. 400

Wandstärke:

Messpunkt	Spezifikation	Typischer Durchschnittswert
Finger (13 +/-3 mm von der Fingerspitze)	Min. 0.17	
Handinnenfläche (Mitte der Handfläche)	Min. 0.14	0.16

Physikalische Eigenschaften:

Parameter	Vor Alterung	Nach Alterung
Zugfestigkeit (MPa)	Min. 14	Min. 14
Dehnbarkeit (%)	Min. 500	Min. 400
Reißkraft (N) - Spezifikation	Min. 6.0	Min. 6.0
Typische Reißkraft (N)	16.5	17.5

Inspektion vor Verschiffung:

Inspektionskriterien	Inspektionsniveau	AQL
Abmessungen	S-2	4.0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4.0
1000ml Wasserhaltetest	G-1	1.0

Produktkonformität:

Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425, Kategorie III, getestet nach EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016+A1:2018.

Medizinprodukt der Klasse I gemäß der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745, EN 455 Teile 1-4.

